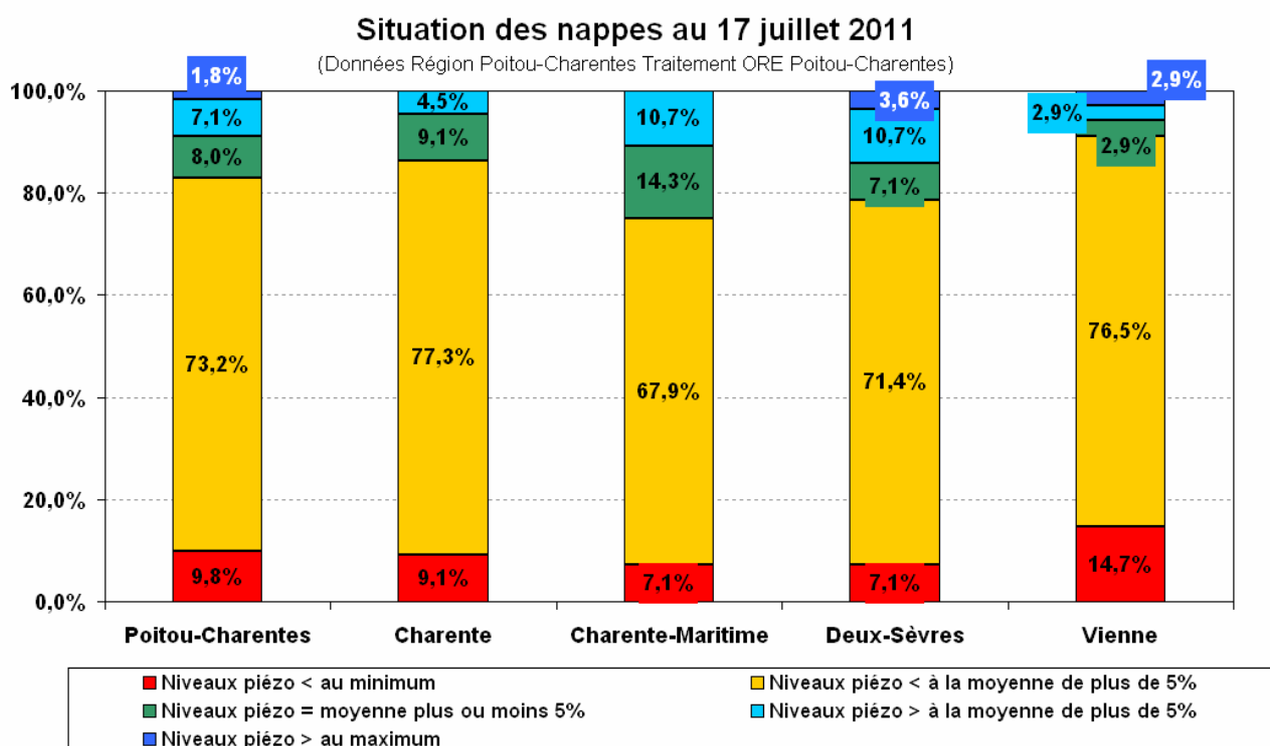


Le niveau de l'eau dans les nappes souterraines de Poitou-Charentes au 17 juillet 2011

Source des données : Région Poitou-Charentes, Traitement ORE

La situation piézométrique semble s'être légèrement améliorée par rapport à fin juin mais reste néanmoins préoccupante notamment sur certains secteurs pour lesquels les niveaux mesurés apparaissent inférieurs aux minima historiques.

Au 17 juillet 2011, **83% des piézomètres présentent des niveaux inférieurs à la moyenne interannuelle¹** (dont 9,8% inférieurs aux minima) tous types de nappes confondus. Pour rappel, ce chiffre atteignait 87,5 % fin juin, dont 16 % inférieurs aux minima.



¹ Rappelons que la moyenne interannuelle est calculée d'après un historique de mesures propre à chaque piézomètre, fonction de l'année de sa mise en service, le plus souvent postérieure à la mise en place de l'irrigation. Cette moyenne est, par conséquent, influencée par les prélèvements.

Si l'on s'intéresse maintenant à la situation par département, on constate les évolutions suivantes :

- En **Charente**, le nombre de piézomètres inférieurs aux minima a diminué passant de 27,3% fin juin à 9,1% mi-juillet. **86,4 % des piézomètres indiquent toujours des niveaux inférieurs à la moyenne fin juin** (91% fin juin).
- La même tendance peut-être observée en **Charente-Maritime**. Pour les niveaux inférieurs à la moyenne, passage 82 % fin juin à 75% (dont 7,1 % inférieurs aux minima contre 14,3 % le mois précédent).
- Dans les **Deux-Sèvres**, la situation a peu évolué : passage de 84 % à 78,5 % de piézomètres ayant des niveaux inférieurs à la moyenne ; ceux dont les niveaux sont inférieurs aux minima représentent toujours environ 7 %.
- Pour la **Vienne**, la **situation reste critique mais s'est cependant faiblement améliorée** : le pourcentage de piézomètres dont les niveaux sont inférieurs à la moyenne est passé de 92 % (dont 16,7 % inférieurs aux minima) fin juin à 81,2 % mi-juillet (dont 14,7% inférieurs aux minima).

La situation piézométrique de 2011 reste très proche de celle observée en 2005 à la même époque de l'année.

